

DENSO Plastbinde

Kaltverarbeitbare Petrolatum-Binde nach DIN 30672, Teil 1 für die korrosionsschützende Umhüllung von in Böden und in Wässern liegenden Rohrleitungen und Rohrleitungsbauteilen mit unebenen Oberflächen (z. B. Armaturengehäuse, Flanschverbindungen, Abzweige entsprechend DVGW-Arbeitsblätter 462, 463 und andere metallische Konstruktionen) bei Betriebstemperaturen bis 30 °C.
DIN-DVGW-Reg.-Nr. 93.04 e 002,
Belastungsklasse A-30.

Verarbeitung

Auf die gründlich gesäuberte und getrocknete Rohroberfläche kann sofort die DENSO Plastbinde mit der Folienseite nach außen wendelartig mit min. 50% Überlappung unter leichtem Zug gewickelt werden. Im Überlappungsbereich und zur evtl. vorhandenen Rohrumhüllung mit dem Handballen gut verstreichen.
Anschließend einen zweiten Wickeldurchgang mit mind. 10 mm Überlappung wickeln.
Die gesamte Oberfläche mit der Hand glattstreichen.

Lieferform

In Rollen von 10 m Rollenlänge
Standardbreiten von: 30 - 50 - 100 mm
verpackt in Kartons von je 36/24/12 Rollen.

DENSO Bitumenbinde AV

Warmverarbeitbare Bitumenbinde nach DIN 30672, Teil 1 für die korrosionsschützende Umhüllung von in Böden und in Wässern liegenden Rohrleitungen, Rohrleitungsbauteilen und Behältern. Betriebstemperatur bis 30 °C.
DIN-DVGW-Reg.-Nr. 88.01 e 002,
Belastungsklasse B-30.

Verarbeitung

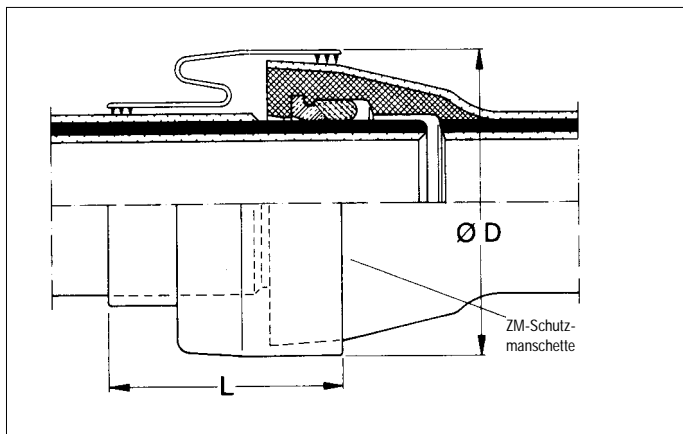
Auf die gründlich gesäuberte und getrocknete Oberfläche wird der Voranstrich Corrisol W aufgebracht.
Nach dem Ablüften wird die in Zuschnitten vorbereitete DENSO Bitumenbinde AV mit einer Propanflamme gut vorgewärmt und mit einem Spachtel auf die ebenfalls vorgewärmte Stahloberfläche aufgebracht. Die Ränder sind glatt zu verspachteln.
Eine evtl. vorhandene Werksumhüllung ist in die Überlappung mit einzubeziehen.

Lieferform

In Rollen von 10 m Rollenlänge
Standardbreiten von: 100 - 130 - 200 - 250 mm
einzeln verpackt in Kunststoffolie.

Schutzmanschetten für Muffen

ZM-Schutzmanschette
für Druckrohre aus duktilem Gußeisen mit ZM-Umhüllung
TYTON®-Muffenverbindung

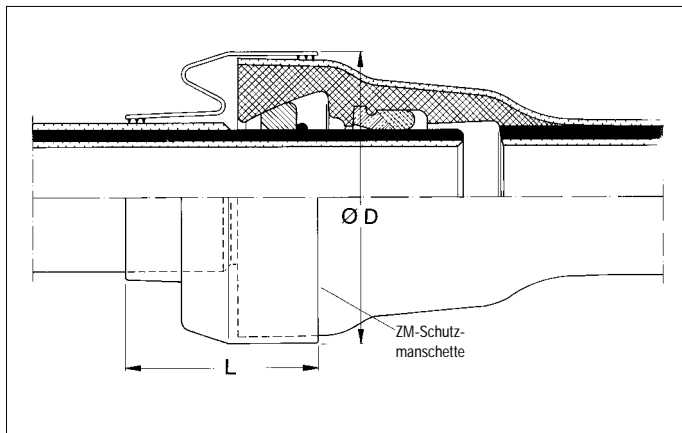


Maße in mm

DN	D ¹⁾	L
80	143	105
100	163	105
125	188	110
150	209	110
200	267	115
250	320	120
300	372	125
(350)	422	135
400	469	135
500	563	135
600	663	140
700	791	155

¹⁾ Ø D – im nicht gespannten Zustand

ZM-Schutzmanschette geschlossen Typ: TIS-K für Druckrohre aus duktilem Gußeisen mit ZM-Umhüllung TIS-K Muffenverbindung



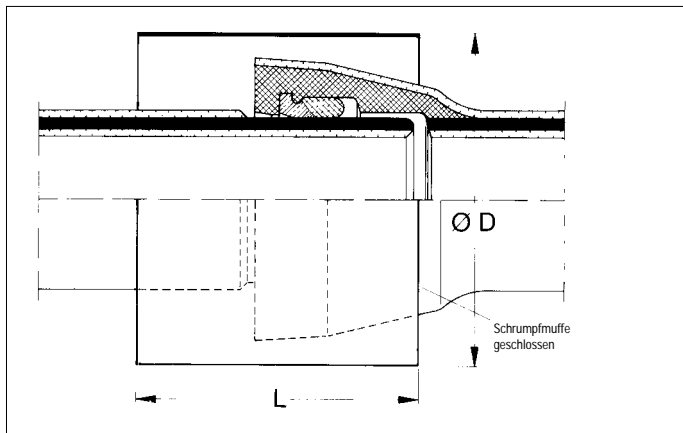
Maße in mm

DN	D ¹⁾	L
100	188	125
150	233	130
200	286	135
250	341	140
300	392	145
400	469	135
500	563	135
600	663	140
700	791	155

¹⁾ Ø D im nicht geschrumpften Zustand

Schrumpfmanschetten für Muffen

Schrumpfmuffe geschlossen Typ: MPSM
für Druckrohre aus duktilem Gußeisen mit ZM-Umhüllung
TYTON®-Muffenverbindung



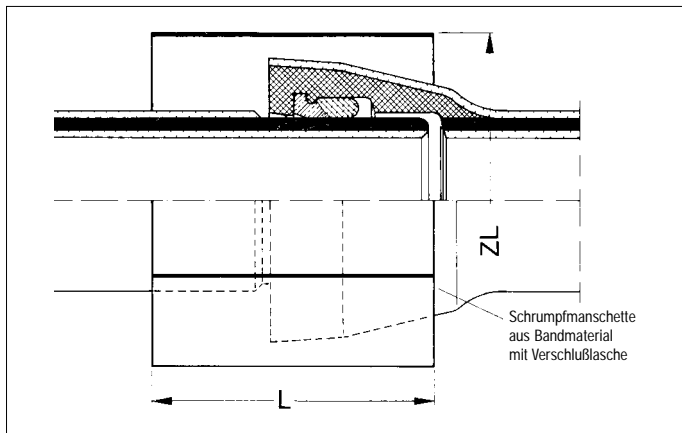
Maße in mm

DN	D ¹⁾	L
80	164	350
100	195	300
125	255	300
150	255	300
200	308	300

¹⁾ $\varnothing D$ im nicht geschrumpften Zustand

Schrumpfmanschetten für Muffen

Schrumpfmanschette aus Bandmaterial
Typ: MEPS für Druckrohre aus duktilem Gußeisen
mit ZM-Umhüllung, TYTON-Muffenverbindung



Maße in mm

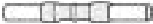


DN	ZL ¹⁾	L	WPCP ²⁾
250	1250	300	IV-6x12k
300	1450	300	IV-6x12k
(350)	1650	300	IV-6x12k
400	1870	300	IV-6x12k
500	2100	300	IV-8x12k
600	2450	300	IV-8x12k
700	2820	300	IV-8x12k
800	3150	300	IV-8x12k
900	3700	300	IV-8x12k
1000	4000	300	IV-8x12k


¹⁾ Zuschnittlänge in mm in Verbindung von Bandmaterial 300 mm breit. Rollenlänge 30 m

²⁾ Bestellbezeichnung der Verschußlaschen

Schrumpfmanschetten für Muffen und Flanschen Fabrikat Frankenplastik

Schrumpfprodukte für den Korrosionsschutz

Beschreibung	Schrumpfschlauch geschlossen		Konfektionierte Manschette zur nachträglichen Montage	
	DN	Typ	DN	Typ
Schrumpfmateriale zur Schweißnaht-nachumhüllung Breite 350/450 mm 	32/40	PMA 70/25-370	80	WLO 450- 400
	50/65	PMA 90/30-370	100	WLO 450- 500
	80	PLA- 90-450	150	WLO 450- 700
	100	PLA-115-450	200	WLO 450- 800
	125	PLA-125-450	250	WLO 450-1000
	150	PLA-170-450	300	WLO 450-1200
	200	PLA-230-450	400	WLO 450-1500
	250	PLA-280-450	500	WLO 450-1800
Schrumpfmanschette zur Steckmuffen-nachumhüllung (Typ Tyton etc.) Breite 300 mm 	80	PMO 170/ 80-300	150	WLOX 300- 800
	100	PMO 200/100-300	200	WLOX 300-1000
	125/150	PMO 255/130-300	250	WLOX 300-1200
	200	PMO 300/150-300	300	WLOX 300-1400
	250	PMO 375/190-300	350	WLOX 300-1600
	300	PMO 425/210-300	400	WLOX 300-1800
			500	WLOX 300-2100
			600	WLOX 300-2500
Schrumpfmanschette zur Flanschnachumhüllung 	80/100	PMO-F 240/ 80-360	50/65	KLOX 65- 660-300
	125/150	PMO-F 300/100-300	80/100	KLOX 65- 760-300
	150/200	PMO-F 360/120-300	125/150	KLOX 65- 970-300
			200	KLOX 65-1200-300
			250	WLOX 450-1400
			300	WLOX 450-1600
			350	WLOX 450-1900
			400	WLOX 450-2100
		500	WLOX 450-2300	

Beschreibung	Typ
 Schrumpfband 15 m zur Rohrbogen-, Schweißnaht-nachumhüllung	HCA - 37-15 HCA - 50-15 HCA - 75-15 HCA - 100-15
 Rollenware für Flanschnachumhüllung ≥ DN 250, Steinzeugrohr Schutzrohrabschluß	WLOX 450-30
 Verschlussband für Rollenware	CLH - 100-450